



Actividad Semanal Ciencias Naturales
1° Año Básico
Docente de Asignatura: Karen Abarca Carreño

OA	(OA 6) Identificar y describir la ubicación y la función de los sentidos proponiendo medidas para protegerlos y para prevenir situaciones de riesgo.
Objetivo semanal	Identificar y describir la función de los sentidos y sus órganos: Gusto y Tacto.
Fechas	Semana del 27 al 30 de abril

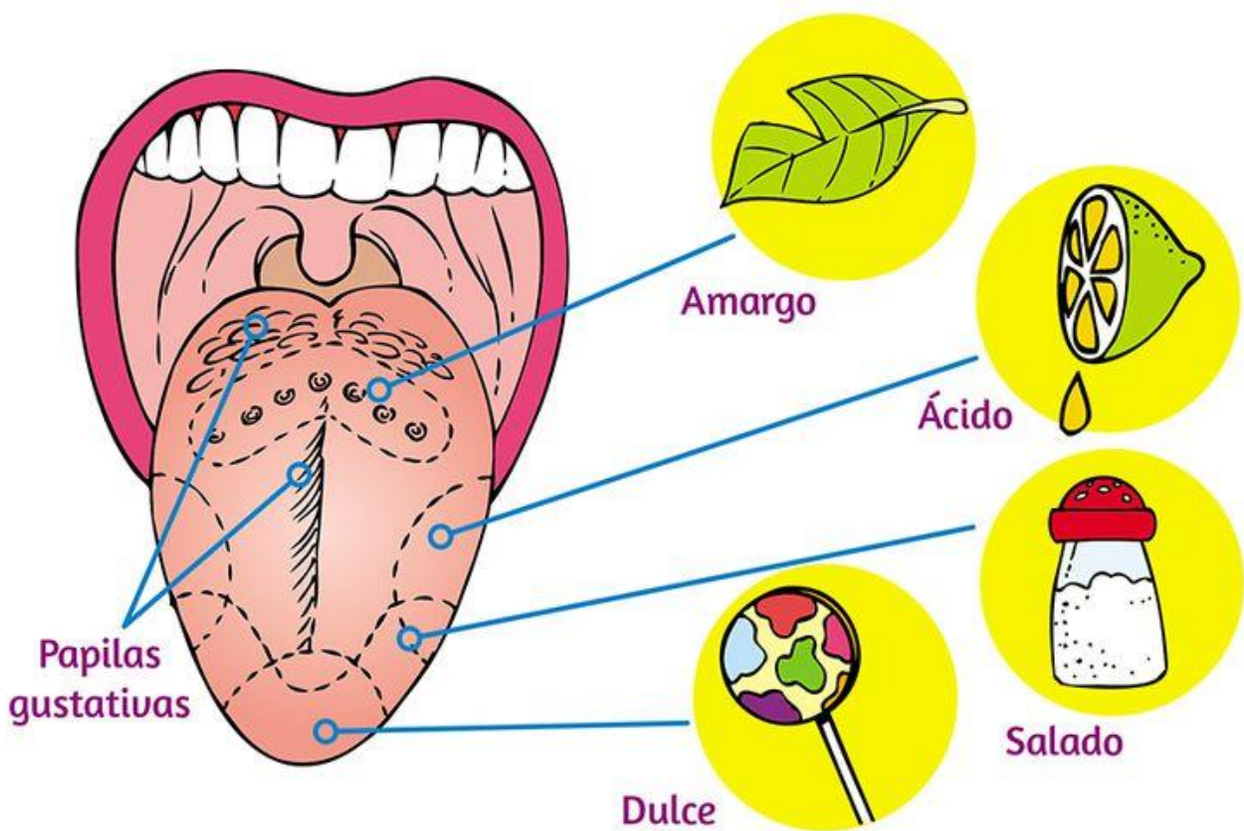
Estimada Familia: Esperando que se encuentren muy bien, ruego leer y explicar a sus hijos/as la siguiente información sobre: “Los sentidos: Tacto y Gusto”.

Muchas gracias.

LOS SENTIDOS

Sentido del Gusto: órgano la Lengua

El sentido del **gusto**, ubicado en la **lengua**, nos permite distinguir el sabor de un alimento, por ejemplo, si es dulce, salado, ácido o amargo. Estos cuatro sabores se pueden mezclar, y de este modo podemos percibir, por ejemplo, si un alimento es agrídulce (ácido y dulce), como el arándano o la naranja.



Sentido del Tacto: órgano la Piel

El órgano del sentido del **tacto** es la **piel**, que es una capa que cubre y protege todo nuestro cuerpo. Este órgano nos permite conocer la temperatura de las cosas (si algo está frío o caliente), su dureza (si algo es blando o duro) y su textura (si algo es suave o áspero), entre otras características. Una forma de proteger la piel es, por ejemplo, aplicarle protector solar a diario.



Dureza

DURO



BLANDO



Textura

SUAVE



ÁSPERO



Temperatura

FRÍO



CALIENTE





Para recordar sobre nuestros 5 sentidos y conocer más sobre el sentido del Tacto y el Gusto, puedes volver a observar el video de camaleón sobre "Los sentidos".

<https://www.youtube.com/watch?v=PTCt0Jtkje0&t=25s>

Actividad

1. Realizan actividad de exploración sobre el Gusto, en la página 16 del **texto de Ciencias Naturales** y comentan sus resultados. Posteriormente observan y escuchan la función del Gusto en la página 17. Para ejercitar desarrollan actividad en el **Cuaderno de actividades de Ciencias**, página 6.
2. Luego, desarrollan actividad de exploración sobre el Tacto, en **texto de Ciencias**, en página 18 y, luego responden las preguntas de análisis. Observan y escuchan la función del Tacto en página 19.
3. Posteriormente para aplicar lo trabajado, desarrollan Taller de Habilidades en **texto de Ciencias** en páginas 20 y 21 y, luego la actividad de aplicación, en **Cuaderno de Actividades** de Ciencias en la página 9.
4. Para finalizar, responden preguntas, de manera oral:
 - ¿Cuáles son nuestros sentidos?
 - ¿Dónde se ubican en nuestro cuerpo?
 - ¿Qué función cumple el Gusto y el Tacto?
 - ¿Qué órganos cumplen esta función?
5. **No olvides escribir fecha y objetivo de la clase en tu cuaderno de Ciencias Naturales y enviar las fotos de las actividades realizadas a tu profesora jefe.**



CIENCIAS 1º

Colegio Manuel Rodríguez
Docente Karen Abarca
Asistente Maciel Cabrera

Ciencias naturales 1 ° semana del 27 al 30 de abril

Objetivo Aprendizaje

Identificar y describir la ubicación y la función de los sentidos proponiendo medidas para protegerlos y para prevenir situaciones de riesgo.

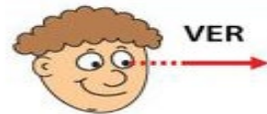
Objetivo semanal

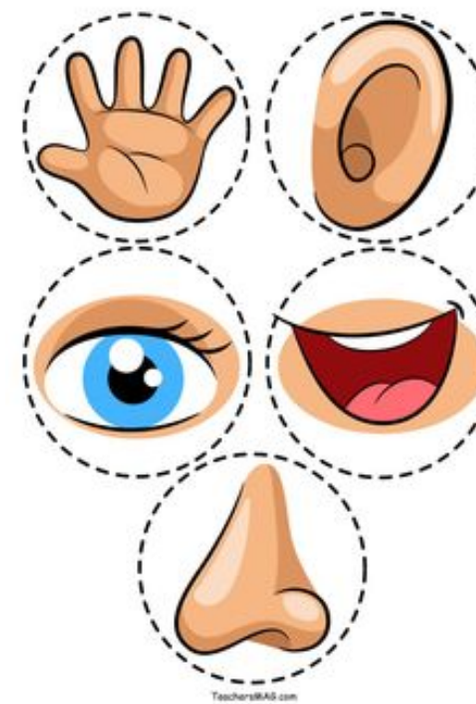
Identificar y describir la función de los sentidos y sus órganos:
Gusto y Tacto.

LOS SENTIDOS

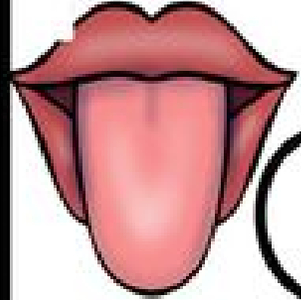
Gracias a los sentidos podemos percibir las cosas que nos rodean.

Cuando observamos descubrimos el mundo.

LOS SENTIDOS	PARTE DEL CUERPO	VERBO - ACCIÓN
LA VISTA	LOS OJOS 	VER 
EL OLFATO	LA NARIZ 	OLER 
EL OÍDO	LAS OREJAS 	OIR 
EL GUSTO	LA LENGUA 	SABOREAR 
EL TACTO	LA PIEL LA MANO 	TOCAR 

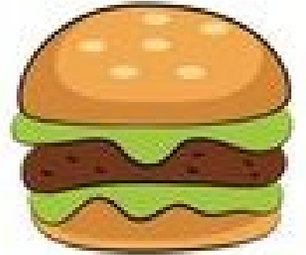
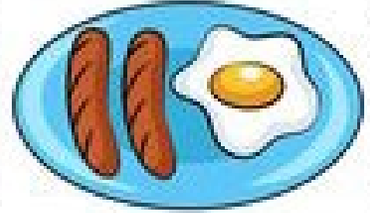


Gusto



Gusto

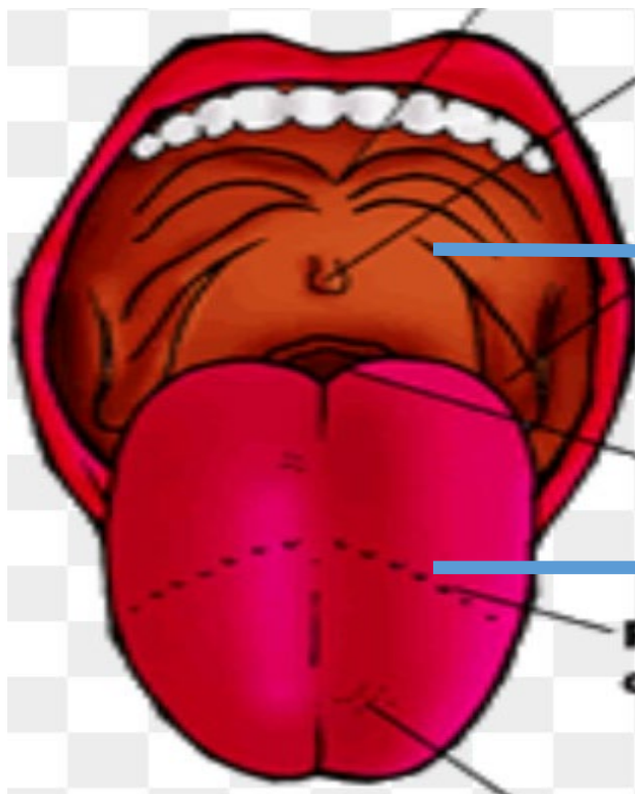
Permite Percibir los
Sabores



**EL ORGANISMO DEL GUSTO ES LA
LENGUA**



En la lengua y el paladar se encuentran las papilas gustativas, órganos sensoriales encargados de percibir los sabores

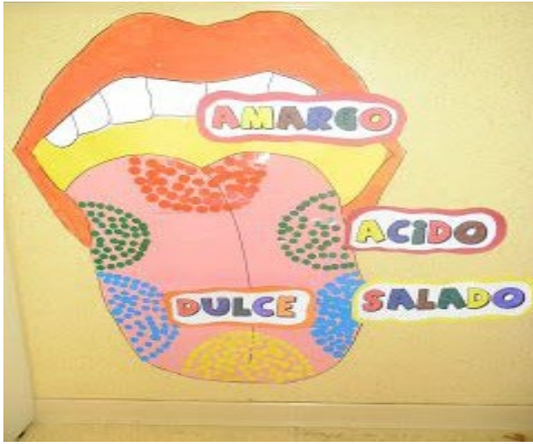


→ PALADAR

→ LENGUA



La lengua es el principal órgano del gusto



Podemos percibir 4 tipos de sabores

Dulce



Salado



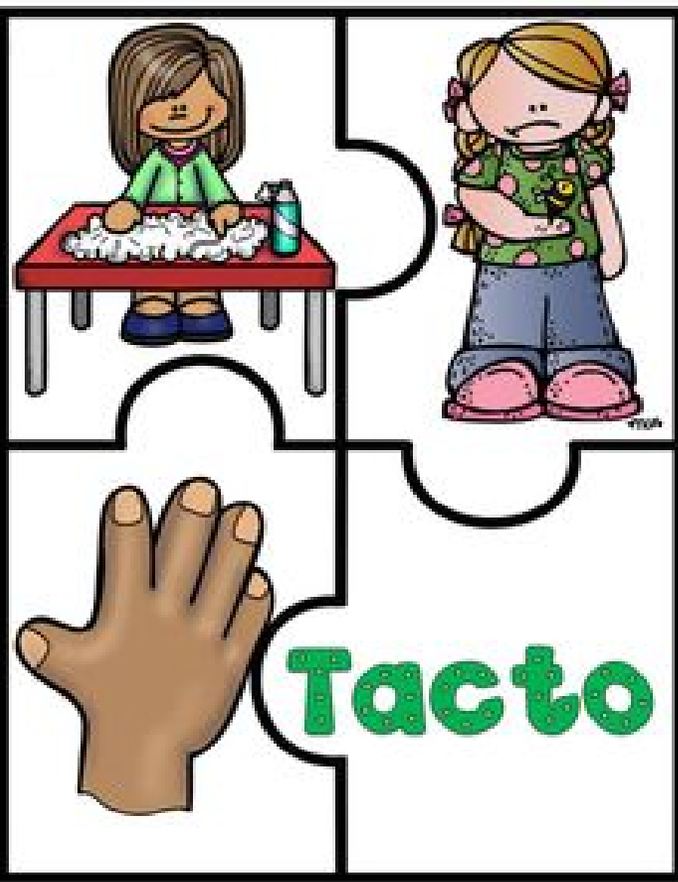
Ácido



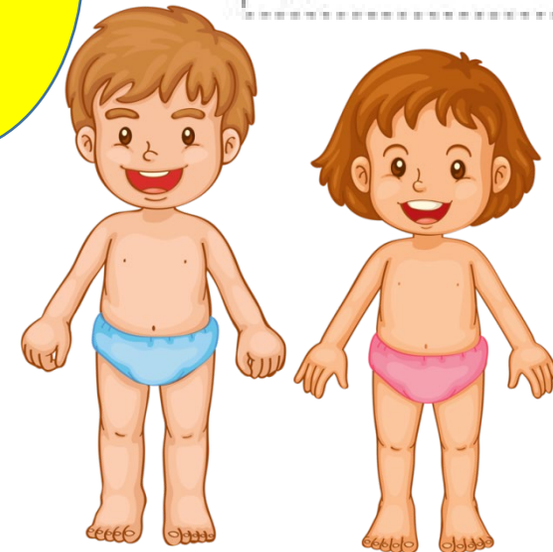
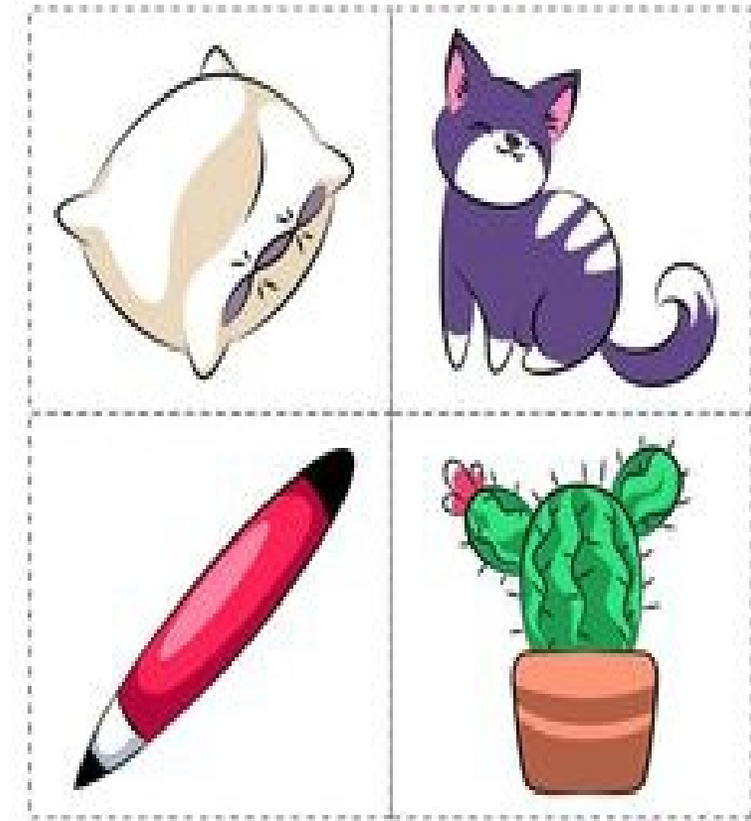
Amargo



Tacto



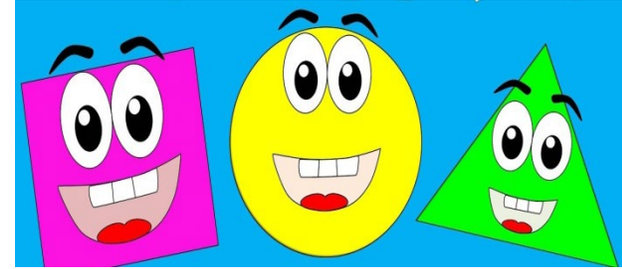
El órgano del
TACTO es la
PIEL



Tacto

Permite percibir
calidades de los
objetos

FORMA



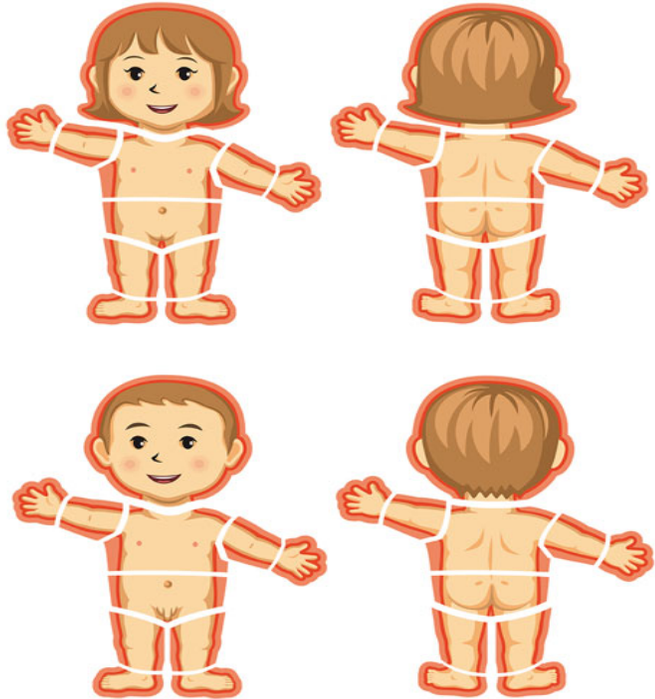
TEXTURA



TEMPERATURA



El TACTO extiende por todo nuestro CUERPO



Son las manos los miembros usados comúnmente para tocar.



¡Si lo piensas la piel es el órgano más grande de nuestro cuerpo!

